Inde	ex of	Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/724,479	MCGLYNN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sarah Purol	3634	

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ш						L		
Cla	im	Date  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
	-	1							ŀ	
<u>a</u>	па				ĺ	Ì			Ì	- 1
Final	įġ	71					- 1			
"-	ō	07	.				- 1			
	<u> </u>	I		$\dashv$		$\dashv$			-	
	1	V			_	_	ļ	_	_	
	2	0								_
	3	0								
	4	<								
	5	3								
	6	5								
	7	7								$\Box$
<b>-</b>	'n	Ö	_				$\neg$		_	
<u> </u>	- 2	2		-				$\dashv$	_	
	40	17	-			_				=
<u> </u>	10	٧	<u> </u>		$\sqcup$		Ш			Н
ļ	11	0			$\Box$		Ш			$\square$
L	12	0								
<u></u>	13	Ľ								
	14						L ]			
	11 12 13 14 15 16 17 18									
	16									
	17		-	Н						Н
	10	<del> </del>							_	-
	10		H				_		_	$\vdash$
-	19		_							$\vdash$
<u> </u>	20	ļ								Ш
	21									Щ
	21 22 23 24 25 26 27 28								L	
	23									
	24									
	25									$\Box$
	26	<b>†</b>				<b></b> -	T			
	27		_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	28	-	┝	┢	H	-				$\vdash$
	20	+	┢		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	29	1	<u> </u>	ļ				_		Н
	30	╄	_	_	<u> </u>		-	_	_	ЬÌ
	31		_	L	L_					Ш
	32	$\perp$				<u> </u>			<u> </u>	Ш
	33	L			L			L	L	Ш
	34 35					_	_		_	
	35							1		$\Box$
	36	1	T		T					
	37	$t^{-}$	Т			t	T-	T		
	38	+	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		H		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	39	+	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-			╁╌┤
	139	+	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	+	<u> </u>	<b>↓</b> —	_	-	-	1	-	<del>├</del> ─┤
<u> </u>	41	4_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42	1_		1	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	43									Ш
	44		Γ							
	45		Τ							
	46	T	1-	†	T	T			T	
<b>—</b>	47	+	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	+
-	40	+	-		+	<del>                                     </del>	+		+	╁╌┤
<u> </u>	48	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
l.	49		1	I	Ι.			1		

Cla	im	_				ate		_		$\neg$
	i 1	$\Box$	Т		Ī	Ī		$\Box$	П	$\neg$
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53		1							
	54 55									
	55									
	56									
	57									
L	58 59									
	59									
	60								_	
	61									
	62								_	
	63									
	64 65									
	65				_					
	66									
	67									_
<u></u>	68					_				
	69				_	L				-
ļ	70 71		_				_			<u> </u>
	71				<u> </u>					
	72			_	<u> </u>					
	72 73 74			<u> </u>	<u> </u>			_		
<u> </u>	74									
	75 76			-			_			
<u> </u>	77	<b></b>	<u> </u>			├				
	78		-		-	┢		-	-	
-	79	-	┝			⊢				
-	80	-	┢		┢	├	┢	$\vdash$		
	81	H		-			-			
	82			╁─					-	
-	83		-	╁╌			<del> </del>		<del>                                     </del>	
-	84	<u> </u>	-		$\vdash$					
	85			1		1		-		-
	86		-	┢	H		1	-	ļ —	
	87								<u> </u>	_
	88		T	<u> </u>	Ī					
	89		Ι-			T	†	<u> </u>		
	90					Г				
	91	Ι	Г			Π				
	92									
	93									
	94						L	Ĺ		
	95				L		Γ.			
	96									
	97									L.
	98									
	99	Ĺ	$\Box$						Ĺ	<u> </u>
	100	ı	1	1	1	1	1	I _	1	1

Tell	Cla	aim				[	Date	•			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149											ļ
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140						-			-		$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		104									
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105						<u> </u>	<u> </u>		Ц
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<u> </u>		ļ			ļ	<u> </u>		i
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107						_		_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108					-	<u> </u>			$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-	┢┈	┢┈	-	$\vdash$			-	$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		├─	<del> </del>	$\vdash$		-		-	
113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		1112		<del>                                     </del>							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Γ				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Γ							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120		11/	_						_		
120		118		<u> </u>	<u> </u>		_				
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ .	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	ļ	<u> </u>	-	_			<u> </u>		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	ļ	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	┝	$\vdash\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	├	<b> </b>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	╁	$\vdash$	├	-	-	-	┝	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<del> </del>	├	+	$\vdash$	$\vdash$		1	1	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		H		$\vdash$	<del> </del>		T		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<b>-</b>	T	T	<u> </u>	<b>†</b>	<del>                                     </del>	П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		1							П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	131		ļ		ļ	ļ				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	132	<u> </u>	<b>└</b>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	₩	-	1	-	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	₩	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	┼	₩	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	1	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	1	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	T	T	$\vdash$	†	†	T	t	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		T	$\top$		T	1	T		1
143		141					$\Gamma$	I			
144											
145		143		L		L	$\Box$		L		
146 147 148 149			1_	$\perp$	1_	$\perp$	1_	ļ	L	1_	
147 148 149			1	L	1	↓_	1	1	$\perp$	_	
148 149			↓_	$\perp$	<del> </del>	↓_	$\vdash$	1	$\perp$	_	L
149			-	╄	+	1	1	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	ļ
			+	$\vdash$	+	╀	╁	┼-	├	<del> </del>	<u> </u>
130	<u> </u>		+	╁┈	+	╁	╁	+	╁	-	<del> </del>
		1 130	.1	1	1	<u> </u>	1	1	1	l	Ь